

## Аннотация

### к примерной рабочей программе основного общего образования по технологии

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» на уровне основного общего образования составлена: на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО (Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении ФГОС ООО»), Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПРП ООО «Технология» от 25.08.2022 г., протокол № 5/22) в соответствии Концепцией преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утверждена коллегией Министерства просвещения Российской Федерации 24 декабря 2018 г.), а также с учётом Рабочей программы воспитания МБОУ СОШ №41г. Белгорода. В соответствии с Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего образования организациями, осуществляющими образовательную.

Уровень обучения: базовый

Название предмета/ курса	Технология
Класс(ы)	5-9
Количество часов (общее, по классам)	Рабочая программа рассчитана на 272 учебных часа: 5 класс - программа рассчитана на 68 часа в год (2 час в неделю); 6 класс - программа рассчитана на 68 часа в год (2 час в неделю); 7 класс - программа рассчитана на 68 часа в год (2 час в неделю); 8 класс - программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю); 9 класс - программа рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю);
Краткая характеристика предмета/ курса	<b>Целью освоения предмета «Технология»</b> является: формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации <b>Задачами курса технологии являются:</b> - овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями; - овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности; - формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; - формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и

	<p>программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;</p> <p>- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</p>
Учебник	Используется предметная линия учебников «Технология» 5-9 класс» авторов А.Т. Тищенко, Н.В. Синеца. 2022 г.